# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-182352

(43) Date of publication of application: 11.07.1997

(51)Int.CI.

HO2K 5/04

(21)Application number: 07-338798

(71)Applicant: AISIN AW CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: SHINOHARA KEIICHI

**MAKI KIMIYA** 

HASEBE MASAHIRO

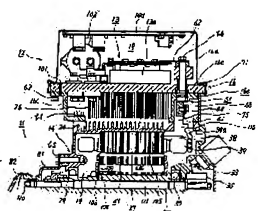
## (54) MOTOR DRIVE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve workability in the maintenance and administration work by providing an aperture in one of a motor case and inverter case at the position corresponding to a coupling area between the other end of a coupling member and a motor and providing a cover to be removable to the aperture.

26.12.1995

SOLUTION: A coupling member 51 coupling a motor and an inverter 13 is disposed within a motor case 14 and an inverter case 16 and the lower end part of the coupling member 51 is accommodated in an accommodation chamber 68. An aperture 75 is formed at the position corresponding to the coupling point between the coupling member 51 and a pressure contact terminal 41 and a removable cover is disposed to the aperture 75. Thereby, access can be made to the accommodation chamber . 68 via the aperture 75 by removing the cover. As a result, since the motor and inverter 13 may be easily divided for the purpose of maintenance and administration, workability in the maintenance and administration works of motor drive can be improved.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3309684

[Date of registration]

24.05.2002

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Y

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

# 特開平9-182352

(43)公開日 平成9年(1997)7月11日

(51) Int.CL <sup>6</sup>		織別紀号	庁内整理番号	PΙ			技術表示體所
H02K	5/10			H02K	<b>5/10</b>	Z	
	5/04				5/04		

### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

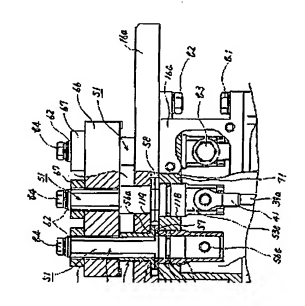
(21)山顯番号	<b>特顯平7-338798</b>	(71)出廢人 000100768		
		アイシン・エィ・ダブリュ株式会社		
(22)出窗日	平成7年(1995)12月26日	愛知界安域市縣井町高根10番池		
		(72) 発明者 微原 数一		
		愛知県安城市議外町高根10番地 アイシ		
		ン・エイ・ダブリュ株式会社内		
		(72)発明者 牧 公也		
		愛知県安城市縣井町高根10番地 アイシ		
	·	ン・エイ・ダブリュ株式会社内		
		(72) 発明者 長谷部 正広		
		愛知県安城市藤井町高板10番池 アイシ		
		ン・エイ・ダブリュ株式会社内		
		(74)代理人 非理止 川合 誠 (外1名)		
		l .		

# (54) 【発明の名称】 モータ駆動装置

## (57)【要約】

【課題】保守・管理等における作業性を向上させ、モータ駆動装置のコストを低くする。

【解決手段】モータと、モータ収容室を形成するモータケースと、相電流を発生させ、該相電流を前記モータに供給するインバータと、前記モータケースの直上に者脱自在に固定され、インバータ収容室を形成し、かつ、前記モータ収容室とインバータ収容室とを区画する区画手段を備えたインバータケースと、前記区画手段を脅道して延び、一端が前記インバータと、他端が前記モータとを電気的に接続する連結部付51とを育する。前記モータケース及びインバータケースの一方は、前記連結部付51の他端とモータとの接続部に対応する位置に開口部を備え、該関口部にサンコが美質ロセスの



(2)

特関平9-182352

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 モータと、該モータを収容するモータ収 容室を形成するモータケースと、複数のトランジスタを 償え、該各トランジスタをオン・オフさせることによっ て相電流を発生させ、該相電流を前記を一夕に供給する インバータと、前記モータケースの直上に着脱自在に固 定され、前記インバータを収容するインバータ収容室を 形成し、かつ、前記モータ収容室とインバータ収容室と を区画する区画手段を備えたインバータケースと、前記 **端が前記モータと連結され、前記インバータと前記モー** タとを電気的に接続する連結部材とを有するとともに、 前記を一タケース及びインバータケースの一方は、前記 連結部材の他端とモータとの接続部に対応する位置に関 口部を備え、該開口部にカバーが着脱自在に配設される ことを特徴とするモータ駆動装置。

【請求項2】 前記闕口部は、前記モータケース及びイ ンバータケースの一方に着脱自在に形成された中間ケー スに形成される請求項1に記載のモータ駆動装置。

【請求項3】 前記連結部付は、金属製の棒状のアダブ 20 タと、該アダプタと前記区画手段との間に配設された総 縁部村とから成る請求項1に記載のモータ駆動装置。

【請求項4】 前記区画手段と絶縁部村との間に第1の シール部材が、前記絶縁部材とアダプタとの間に第2の シール部材がそれぞれ配設される請求項」に記載のモー タ駆動装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モータ駆動装置に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、例えば、電気自動車に搭載される モータ駆動装置において、モータはCPUによって制御 されるようになっていて、該CPUに、トルク指令、レ ゾルバ信号等が入力され、とれるの信号に基づいて発生 させられた電流指令信号が前記CPUから出力される。 そして、前記電流指令信号は電流比較回路に入力され、 該電流比較回路において、電流指令信号とモータからフ ィードバックされたモータ電流信号とが比較され、偏差 が求められる。

【0003】前記電流比較回路において求められた偏差 は、PWM信号発生回路に対して出力され、該PWM信 号発生回路において、入力された偏差と基準三角波とが 比較され、比較結果に基づいてスイッチングパルスが発 先さびため、動って、エス、おけれるACDVAA信息をしゃ

給することによってモータが駆動される。

【りりり4】ところが、前記モータ駆動装置において は、前記モータとインバータとはそれぞれ別体で形成さ れ、リード級によって連結されるようになっているの で、該リード線から電磁ノイズが発生してしまう。そこ で、モータの直上にインバータを一体的に配設したモー 夕駆動装置が提供されている(特関平6-30547号 公報参照〉。該モータ駆動装置においては、インバータ を収容するインバータケースの下部に放熱板が形成さ 区画手段を貫通して延び、一端が前記インバータと、他 10 れ、該放熱板の両側壁がモータの側面に固定されるよう になっている。また、モータ側のリード線にコネクタ を、インバータ側の基板にソケットをそれぞれ取り付け るとともに、前記コネクタとソケットとを連結すること によってモータとインバータとを接続するようにしてい

> 【0005】この場合、前記リード線を短くすることが できるので、電磁ノイズが発生するのを抑制することが できる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 来のモータ駆動装置においては、前記コネクタとソケッ トとの連結部がインバータケース内に配設されるので、 保守・管理等のためにモータとインバータとを分割する 場合、前記インバータケースをモータから取り外し、コ ネクタとソケットとを離す必要がある。したがって、保 守・管理等における作業性が低下してしまう。

【0007】また、前記リード線が高価であるにもかか わらず、インバータ側の墓板まで長く延在させられるの で、モータ駆動装置のコストが高くなってしまう。本発 30 明は、前記従来のモータ駆動装置の問題点を解決して、 保守・管理等における作業性を向上させることができる とともに、コストを低くすることができるモータ駆動装 置を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明のモ ータ駆動装置においては、モータと、該モータを収容す るモータ収容室を形成するモータケースと、複数のトラ ンジスタを噴え、該各トランジスタをオン・オフさせる ことによって相電流を発生させ、該相電流を前記モータ 40 に供給するインバータと、前記モータケースの直上に着 脱自在に固定され、前記インバータを収容するインバー タ収容室を形成し、かつ、前記モータ収容室とインバー タ収容室とを区画する区画手段を備えたインバータケー スと、前記区画手段を貫通して延び、一端が前記インバ ニカル (4)組み(前部) エニカル連合やみ (前部) ノバルカ

(3)

特闘平9-182352

3

者脱自在に配設される。本発明の他のモータ駆動装置に おいては、さらに、前記開口部は、前記モータケース及 びインバータケースの一方に者脱自在に形成された中間 ケースに形成される。

【0010】本発明の更に他のモータ駆動装置において は、さらに、前記連結部材は、金属製の棒状のアダプタ と、該アダプタと前記区画手段との間に配設された絶縁 部村とから成る。本発明の更に他のモータ駆動装置にお いては、さらに、前記区画手段と絶縁部材との間に第1 のシール部材が、前記絶縁部材とアダプタとの間に第2 のシール部材がそれぞれ配設される。

# [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら詳細に説明する。図1は本発明の 実施の形態におけるモータ駆動装置の要部断面図 図2 は本発明の実施の形態におけるモータ駆動装置の第1の 断面図、図3は本発明の実施の形態におけるモータ駆動 装置の第2の断面図、図4は本発明の実施の形態におけ る連結部材の正面分解図、図5は本発明の実施の形態に 態における連結部材の取付状態を示す平面図、図では本 発明の実施の形態における連結部材の取付状態を示す正 面図である。

【0012】図において、11はモータアッセンブリ、 12は該モータアッセンブリ11の直上に配設されたイ ンバータアッセンブリである。前記モータアッセンブリ 11においては、モータケース14内にモータ15が収 容され、インバータアッセンブリ12においては、イン バータケース16内にインバータ13、コンデンサ10 2. 制御基板103等が収容される。

【0013】前記モータケース14は、ほぼ有底の円筒 状部分14a.該円筒状部分14aの一端を閉鎖して、 密閉されたモータ収容室18を形成する蓋(ふた)部分 14 bから成る。一方、インバータケース 16は、中央 に配設されたベース16a. 該ベース16aと前記円筒 状部分148との間に配設された中間ケース16b、ブ ラケット16c. 及び前記ペース16aの上にスナップ 止めされ、インバータ収容室19を形成するインバータ カバー16 dから成り、前記中間ケース16 b及びブラ に、ボルトり2によってベース16aにそれぞれ着脱自 在に固定される。

【0014】そして、前記ベース16a、及び中間ケー ス16)の頂壁?!によって区画手段が構成され、該区 両手的に トェナユニ 左炯が守10 レ ハ コマニ 左仰か会)

れる。

【りり15】なお、本実能の形態においては、中間ケー ス16bはモータケース14のフロント側に、ブラケッ ト16 c はモータケース 14のリヤ側においてそれぞれ 別体として配設されるが、一体的に形成して配設すると ともできる。また、前記インバータ収容室19は前記べ ース16aとインバータカバー16dとによって密閉さ れる。そして、前記ベース16 a及びプラケット16 c には、インバータカバー16 dの内外間における気圧差 をなくすためのブリーザ101が形成され、該ブリーザ 101を介して空気が自由に移動することができるよう になっている。

【0016】また、前記円筒状部分14aの外層面には 複数のフィン24が形成され、該各フィン24はモータ 15によって発生させられた熱を放出する。一方、前記 ベース16 &の下面には複数のフィン26が下方に向け て形成され、該フィン26はインバータ13によって発 生させられた熱を放出する。そして、前記円筒状部分1 4 a の底部の中央、及び蓋部分1.4 b の中央には穴が形 おける連結部村の側面分解図、図6は本発明の実施の形 20 成され、該穴を貫通させてモータシャフト27が配設さ れ、ベアリング29、30によって回転自在に支持され る。また、前記蓋部分14bの中央の前記穴に隣接させ て凸部が形成され、該凸部は蓋部材33によって閉鎖さ れてセンサ室34になる。

> 【0017】そして、該センサ室34にはレゾルバ35 が配設され、該レゾルバ35は、前記穴を貧通してセン が室34内に突出するモータシャフト27の回転に基づ いてモータ15の磁極位置を検出する。前記モータ15 は、前記モータシャフト27の軸方向におけるほぼ中央 30 に取り付けられ、モータシャフト27と共に回転させら れるロータ37、円筒状部分14gの円筒部の内層面に おいて前記ロータ37と対向させて固定されたステータ 38. 及び前記インバータ13において発生させられた 3相(U相、V相及びW相)の交流電流が供給されるU 相、V相及びW相の各巻線39から成る。

【0018】したがって、 各巻線39に3相の交流電流 を供給することによって、ロータ37を回転させるとと もに、モータシャフト27を回転させることができる。 前記ロータ37は、複数の鋼板を補層した状態でモータ ケット16 cは、ボルトb 1 によって円筒状部分 1 4 a 49 シャフト 2 7 に嵌 (かん) 合される。そして、前記ロー タ37の外周には、円周方向における複数箇所に永久磁 石105が配設される。該永久遊石105は、両端に配 設されたストッパ106.107によって押さえられた 状態で固定される。

「ひひょり」です。 禁却は最佳教で(1~)を称いけ

アリング85.86を介して回転自在に支持される。 【0020】また、前記モータシャフト27にカウンタ ドライブギヤ87が、カウンタシャフト84にカウンタ ドリブンギヤ88及びパーキングギヤ126が固定さ れ、カウンタドライブギャ87とカウンタドリブンギャ 88とが噛(し)台させられる。そして、前記カウンタ シャフト84に出力ギャ89が配設され、該出力ギャ8 9の回転がディファレンシャル装置90に伝達される。 【0021】該ディファレンシャル鉄置90は、リング ギャ91を外周に備え、ベアリング79、80を介して 10 回転自在に支持されたディファレンシャルケース92、 該ディファレンシャルケース92に固定されたビニオン 993、該ビニオン第93に回転自在に支持されたビニ オン94、及び該ピニオン94と嚙合する左右のサイド ギャ95、96から成る。したがって、ディファレンシ ャル装置90によって、前記リングギャ91に伝達され た回転を左右の駆動軸97、98に伝達するとともに、 該駆動輪97.98を差勤させて回転数差を吸収するこ とができる。

【0022】前記トルク任動室83の最下部には、潤滑 用及び冷却用の油が溜(た)められ、前記リングギャ9 1が回転するのに伴って前記油が掻(か)き揚げられる ようになっている。そして、掻き揚げられた油は、トル ク任動室83内のカウンタドライブギャ87、カウンタ ドリブンギヤ88、出力ギヤ89、ディファレンシャル 袋置90、リングギヤ91等を循環するとともに、抽受 けパイプ110を介してモータシャフト27内の油路1 11に送られ、ロータ37の回転に伴う途心力によっ て、モータシャフト27に形成された値穴108、及び 37に形成された油路120に送られてロータ37を冷 却し、該ロータ37の回転に伴い発生させられる遠心力 によって巻線39を冷却する。

【0023】ところで、前記各巻線39のリード線39 aはそれぞれ上方に延び、 各リード線39 a の先端に圧 着端子41が接続される。そして、該圧着端子41は、 前記収容室68内においてボルトり3によって連結部材 51と連結される。一方、インバータ13の各トランジ スタモジュール13aの出力端子62は、インバータカ バー16d内において連結部材51とボルトり4とによ 40 って連絡される。そして、該連絡部付51は、前記イン バータカバー16 d内からベース16 aを貫通し、 更に 中間ケース16bの頂壁71を貫通して中間ケース16 り内に延びる。該中間ケース16り内には、連結部材5 1 小子組をからませる 8 女がなり 8 大学 さんだん かん

ら成るスリーブ状の支持体54、及び金属(例えば、タ フピッチ銅〉から成る棒状のアダプタ56から成り、該 アダプタ56によって前記インバータ13とモータ15 とが電気的に接続される。前記ブッシュ53は、ベース 16aと中間ケース16bとの突合せ面から、中間ケー ス161の頂壁で1に形成された穴118を貫通して下 方に延び、前記支持体54は、前記突合せ面から、ベー ス16aに形成された穴119を貢通して上方に延び、 前記アダプタ56は、前記支持体54内及びブッシュ5 3内に延在させられる。なお、前記ブッシュ53及び支 特体54によって絶縁部村が構成される。

【0025】この場合、前記アダプタ56と中間ケース 16bの頂壁?1との間にブッシュ53が、アダプタ5 6とベース16aとの間に支持体54がそれぞれ配設さ れるので、アダプタ56はモータケース14及びインバ ータケース16から電気的に絶縁される。また。モータ 15とインバータ13とを連結する連結部材51はモー タケース14内及びインバータケース16内に配設され るので、リード線39aを極めて短くすることができ 29 る。したがって、該リード線39aから電磁ノイズが発 生するのを十分に抑制することができる。

【0026】また、モータ15とインバータ13との間 の一部分をアダプタ56で接続することができるので、 すべてをリード線で接続する場合と比べてモータ駆動装 置のコストを低くすることができる。前記ブッシュ53 は上端にフランジ部53aを、前記支持体54は下端に フランジ部54aをそれぞれ有するとともに、前記アダ プタ56は中央部に突起56aを有する。そして、前記 ブッシュ53のフランジ部53aと支持体54のフラン ストッパ106に形成された袖澤109を通り、ローター30 ジ部54aとは、前記突起56aを挟むようにして突き 合わせられ、さらに、前記ベース16aと中間ケース1 6 bとは、前記フランジ部5 3 a 、5 4 a を挟むように して突き合わせられる。そのために、前記フランジ部5 3aの上面には、前記突起56aを収容する凹部57 が、前記ペース168の下面には、前記フランジ部53 a. 54 a を収容する凹部 58 が形成される。

> 【0027】そして、前記ブッシュ53には、窓部53 りが形成され、該窓部53 bによって前記アダプタ56 の下端が露出させられ、該下端に圧着端子41がポルト り3によって固定されるようになっている。そのため に、前記アダプタ56の下端に取付穴560が形成され る。また、前記ブッシュ53の外国には第1のシール部 材としてのOリング63が、前記アダプタ56の外国に は第2のシール部材としてのOリング64が配設され、 たれなれず…と、こちりし市所ルニットなんの位語で1L

に、中間ケース16bとベース16aとの間、前記中間 ケース16 bとモータケース14 との間及び前記中間ケ ース16りとカバー70との間には図示しないシール材 が塗布され、外部から塵、水等がモータ収容室18、イ ンバータ収容室19及び収容室68に進入するのを防止

【0028】また、前記フランジ部53a、54a及び アダプタ56は、円周方向における2箇所が切り欠か れ、それぞれ回止め面S1~S3が形成される。ところ せられ、電流センサ66及びゴム製のスペーサ67を貢 通して更に上方に延びる。したがって、ボルト64によ って前記出力端子62をアダプタ56の上端に固定する ことにより、前記電流センサ66を支持体54の上端に 押し付けて支持することができる。そのために、前記ア ダブタ56の上端に取付穴56cが形成される。

【0029】次に、前記中間ケース161について説明 する。図8は本発明の実施の形態における中間ケースの 断面図である。図において、16りは中間ケースであ り、該中間ケース16 bは、頂壁71、背壁72及び側 26 壁73から成り、該頂壁71、背壁72及び側壁73に よって包囲された収容室68に連結部付51の下端部を 収容する。そして、中間ケース16bには、前面におけ る前記連結部付51と圧着端子41(図2)との接続部 に対応する位置に関口部?4が形成され、該関口部?4 にカバー70が着脱自在に配設される。したがって、該 カバー70を取り外すことによって、開口部74を介し て前記収容室68にアクセスレ、連結部材51と圧者鑑 子41とを着脱することができる。さらに、連結部材も 14と中間ケース16り、ブラケット16cとを分離さ せることもできる。

【0030】したがって、保守・管理等のためにモータ 15とインバータ13とを容易に分割することができる ので、モータ駆動装置の保守・管理等における作業性を 向上させることができる。さらに、前記〇リング63、 64によって、それぞれブッシュ53と中間ケース16 りの頂壁71との間、及びアダプタ56とブッシュ53 との間がシールされるので、インバータ13がモータ1 5から分離させられた状態でも、外部から塵、水等が収 46 容室68を介してインバータ収容室19に進入するのを 防止することができる。したがって、該インバータ収容 室19の気密性を保持することができる。

【0031】なお、中間ケース16bの下面には閉口部 グロが取得され、区学総工メンル部門原門型グロセル)

るものではなく、本発明の趣旨に基づいて程々変形させ ることが可能であり、これらを本発明の範囲から排除す るものではない。

[0033]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ れば、モータ駆動装置においては、モータと、該モータ を収容するモータ収容室を形成するモータケースと、彼 数のトランジスタを備え、該各トランジスタをオン・オ フさせることによって相電流を発生させ、該相電流を前 で、前記アダプタ56は、支持体54より上方に突出さ 10 記モータに供給するインバータと、前記モータケースの 直上に着脱自在に固定され、前記インバータを収容する インバータ収容室を形成し、かつ、前記モータ収容室と インバータ収容室とを区画する区画手段を備えたインバ ータケースと、前記区画手段を貫通して延び、一端が前 記インバータと、他繼が前記モータと連結され、前記イ ンバータと前記モータとを電気的に接続する連結部材と を育する。

> 【0034】そして、前記モータケース及びインバータ ケースの一方は、前記連結部材の他端とモータとの接続 部に対応する位置に関口部を備え、該関口部にカバーが 着脱自在に配設される。との場合、前記カバーを取り外 すことによって、関口部を介して中間ケース内にアクセ スし、連結部付とモータとを者脱することができる。さ らに、連結部付とモータとを分離させた状態で、モーター ケースとインバータケースとを分離させることもでき

【0035】したがって、保守・管理等のためにモータ とインバータとを容易に分割することができるので、モ ータ駆動装置の保守・管理等における作業性を向上させ 1と圧者端子41とを分解させた状態で、モータケース 30 ることができる。本発明の他のモータ駆動装置において は、さらに、前記関口部は、前記モータケース及びイン バータケースの一方に者脱臼在に形成された中間ケース に形成される。

> 【0036】この場合、前記カバーを取り外すことによ って、関口部を介して中間ケース内にアクセスし、連結 部村とモータとを者脱することができる。さらに、連結 部村とモータとを分離させた状態で、モータケース及び インバータケースの一方と中間ケースとを分離させるこ ともできる。したがって、保守・管理等のためにモータ とインバータとを容易に分割することができるので、モ ータ駆動装置の保守・管理等における作業性を向上させ ることができる。

> 【①037】本発明の更に他のモータ駆動装置において は、さらに、前記連結部付は、金属製の棒状のアダプタ **ポッドペンド型部位置も原下型的が起発された収益**

(5)

特開平9-182352

19

は、さらに、前記区画手段と絶縁部村との間に第1のシール部材が、前記絶縁部村とアダプタとの間に第2のシール部材がそれぞれ配設される。したがって、モータ収容室内の抽、医等がインバータ収容室に進入するのを防止することができるので、インバータ収容室の気密性を一層向上させることができる。さらに、インバータがモータから分離させられた状態でも、外部から座、水等が収容室を介してインバータ収容室に進入するのを防止することができる。したがって、インバータ収容室の気密性を保持することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態におけるモータ駆動装置の 要部断面図である。

【図2】本発明の実施の形態におけるモータ駆動装置の 第1の断面図である。

【図3】本発明の実施の形態におけるモータ駆動装置の 第2の断面図である。

【図4】本発明の実施の形態における連結部材の正面分 解図である。

【図5】本発明の実施の形態における連結部材の側面分 26 解図である。

【図6】本発明の実施の形態における連結部材の取付状\*

\*懲を示す平面図である。

【図7】本発明の実施の形態における連結部材の取付状 騰を示す正面図である。

【図8】本発明の実施の形態における中間ケースの断面 図である。

#### 【符号の説明】

13 インバータ

14 モータケース

15 モータ

10 16a ベース

16b 中間ケース

18 モータ収容室

19 インバータ収容室

51 連結部封

53 ブッシュ

5.4 支持体

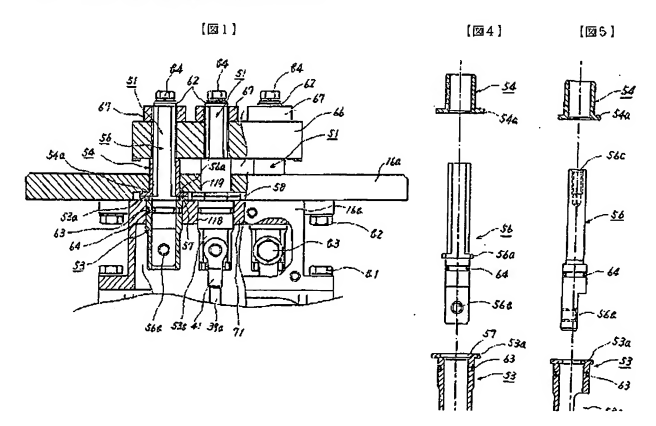
56 アダプタ

63.64 0リング

70 カバー

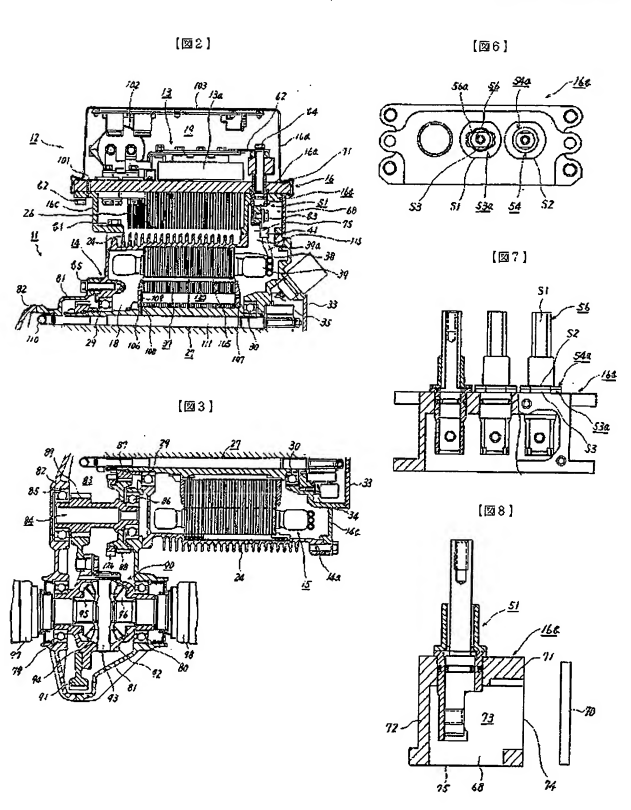
71 頂壁

74.75、115 開口部



 $http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl? N0000=21\&N0400=image/gif\&N0401=/NSAPITMP/web... \ 1/24/2006-1/24/2000-1/24/2000-1/2000-1/2000-1/2000-1/2000-1/2000-$ 

(7) 特関平9-182352



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.